

Flash Notes

microbiology | Vol 1| Chapter 21-22

يلا يا ولاد نشوف ال curve ده

مريض جالو diphtheria or tetanus روحنا جبالو anti-toxin متحضر من Horse serum وندي single large dose ال curve بيمثل Ag وأنا بادئ ب single large dose نخلي بالننا ان ال toxin هيروح مع ال anti-toxin فأنا دلوقتي مش خايف على المريض ده من ال diphtheria ولا ال tetanus لكن المريض كده اتعرض ل ptns of horse اللي الجسم هيعتبرها Ag

انسى قصة ال diphtheria دلوقتي لكن فكر ان واحد خد foreign ptns بكميات كبيرة، يروح ال immune system يبقى stimulated وهيبداً يتعرف على هذا ال Ag فيبدأ يكون فيبدأ يكون Abs وتبدأ تزيد ... طب ما ال foreign protein ده الجسم بيخلصني منه gradually يروح ال Ag تنزل وال Abs تطلع في ال curve

طب ماهو بردك ال foreign ptns الجسم بيخلصني منها gradually فال Ag نازلة زيادة اكثر بكتير من ال Abs اللي بيطلع في ال curve

قولي بقا ايه رايك في المنطقة اللي وصل ال Ab لا ال peak or maximum وال Ag باقي منه trace amounts

ايه رايك بقا في ال kinetics بتاعة الجسم في ال immune reaction اللي بتحصل في المنطقة دي؟

- عندي excess Abs وال Ag قليلة جدا يروح متكوني soluble immune complexes or particles المرض ده اسمه Serum sickness في حالات خطيرة بضطر أخذ single large dose of anti-toxin ضد ال diphtheria فال Ag بت decrease gradually لحد مايجي وقت يكون عندك ال Abs in excess بيتعامل مع ال remnants of Ag ويديني

soluble immune complexes or particles تروح مترسبة في:-

- Skin- تعمل skin rashes
- Kidney- تعمل glomerulonephritis
- Joints - تعمل Arthritis
- Lymph nodes - تعمل lymphadenitis
- Spleen - تعمل splenomegaly
- Hypotention- etc.... fever-

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

كل دي أعراض ال serum sickness
تفتكر ونعالج المريض ده بايه؟
أديله ايه عشان نخفف من Abs production
CORTISOL دي الإجابة
واحد يقولى ازود ال Ags .. يا سلام v:

ليه مش كلنا لما بناخد foreign serum بيحصلنا كده ؟ وايه اللي ممكن يحصل؟

أولاً: ممكن ال foreign serum ptn يحصله degradation بسرعة لو حصله degradation قبل ما
Ab ال يوصل Maximum يبقى خلاص يا دار ما دخلك شر

ثانياً: عند شخص تاني ممكن ال Abs وال Ags يتحدو في المنطقة ويخلصو على بعض وال Immune
complexes يبقى كبير وال Macrophages تبلع الباقي وخلاص

ثالثاً: أهو لو وصلنا للمرحلة اللي فيها serum sickness عند بعض الناس لازم هنا يطبق الشرط اللي هو
Abs in excess وال Ags in trace amounts يدينا soluble complexes وده مش بيحصل في كل
الناس.

سؤال شفوى مهم

لو واحد كان واحد horse serum قبل كده والنهاردة هياخد قرص تاني ، فرصة ال serum sickness
موجودة ولا لأ ؟ وايه علاقتها بال curve بتاعنا؟؟
موجودة وعلاقتها بال curve ان تحصل نفس ال Manifestations بس Early
ليه؟

لأن ال Abs هتكون بسرعة يوصل ال peak هتقولي طب مال Ag بردك هتعلّى أقولك لأ مال Abs نسبياً أعلى
لأن ده 2ry response يبقى الشخص اللي already sensitized وعنده استعداد يجيلو serum
sickness لو خد horse serum مرة ثانية تجيلو serum sickness بدري شوية يعني كأن ال curve
is shifted to the left

• طب في حاجة ثانية عندنا اسمها Arthus reaction

تعالو نفهمها مع بعض بـ curve تاني
مريض عنده سكر بياخد انسولين الكلام ده كان من ٦ او ٧ سنين كده كان الانسولين المتوفر اللي
هو animal origin بيستخلصوه من الحيوانات فبردو الجسم بيتعرف عليه اكنه Foreign
سيبك من قصة السكر انا معاك ان الانسولين هيظبط السكر بس الجسم في حاجه غريبة هيتعرف عليها
على ان هذا الانسولين هو Foreign فالجسم يعملو degradation وييجي معاد الحقنة الثانية العيان
يرجع ياخذ الانسولين وتاني وتالت وهكذا

يبقى Ag dose maintained at high dose لأنه يباخذ repeated small doses فيفضل الـ Ag dose maintained at high dose
Abs بعد كام يوم كده يبدأ يproduce وهو لسه هياخذ شوية عشان يوصل Peak
يبقى ايه هيحصل في المنطقة اللي فيها Ag in excess و Abs in trace amounts ؟ لو اتحدو مع بعض ايه يحصل؟
Soluble immune complexes بس هنا هيبقى localized in site of injection في مكان حقن الانسولين.

أكن فيه قانون بس محدش هيتجرأ ويقوله
(عندما يكون الـ Ab in excess هيمسك الـ Ag ويلف بيه امة لا إله إلا الله الجسم كله يعني
ويتبقى الـ Manifestations over the body ويبقى ده Systemic form of type III hypersensitivity

لكن في الحالة التناية يحصل localization أشبهالك
لو انا قولتلك ان احنا كده Abs وفي حرامي لوحده Ag احنا كتير اوي والحرامي قليل احنا نسيبله الباب مفتوح ونسيبه يخش ونجري وراه في الشقة كلها مش خايفين منه اهلا وسهلا ده احنا هنلعب معاه قط وفأر
طب لما يكون ٢ او ٣ مننا والعصابة كلها جاينين برا هتلاقينا جنبنا كل العفش ورا الباب نحاول نقفل عشان نمنع دخولهم
هو ده اللي بيحصل بالضبط شوية Abs قليلين يreact with Ag بقدر الإمكان ويحاولوا منع انتشارهم
عشان كده كان الدكتور بيقول للمريض يغير مكان الحقن في رجل بعدين الثانية بعدين الدراع ده بعدين الثاني وهكذا وبعد كام حقنه تلاقي مكان الحقنة كلقع الكليعة دي اسمها Arthus reaction هو ده الـ mechanism بتاع Ag in excess + Abs in trace amounts هيدينا Soluble immune complexes

هيترسب في الـ Basement membrane of skin. يقوم بعمل -

Complement activation- 1

Anaphylatoxins -2

يطلع Histamine وتيجي Neutrophils تتطلع Lysosomal Enz. تعمل damage ويحصل
Platelet aggregation ويحصل Ischemia للجلد مكان الحقن ويحصل Arthus necrosis اسمها

ARTHUS REACTIONS

يبقى العيان هيجيلو ulcerations , necrosis & erythema

يبقى الـ Serum sickness ← مثال للـ Systemic form of type III hypersensitivity

والـ Arthus reactions ← مثال للـ Localized form of type III hypersensitivity

*خلي بالك مش بيحصل serum sickness في أول الـ curve في منطقة Ag in excess عشان الـ Large
dose of foreign ptn بيحصلها degradation within 2 weeks اللي هو يادوب فترة بداية الـ Ab

production يعني في الأول ال Ag موجود لوحده على مايبداً ال Ab يتكون يكون ال ptn قل جدا فا
ميحصلش حاجه أو يحصل serum sickness .

* خلي بالك ال single large dose دي جرعة واحدة كبيرة مش بعيد أحقنها تاني فال foreign ptn
بيحصلو degradation ويقل عقبال ما الجسم يصنع Abs

فقداننا حاجه من اثنين .. يا يتحدوا مع بعض ف zone of equivalence وميحصلش حاجه يا اما ال Ab
قدر يوصل لل peak و يلاقى remnants of Ag و يحصل ال soluble complex.

- المثال رقم 6 في الكتاب اسمه Hypersensitivity pneumonitis

بيحصل امتى لما واحد ساكن في الريف يعزم صاحبه القاهري اللي عمره مراح الريف الصديق طبعا راح لقي
هوا نضيف زرع وخضرة وريحة جميلة يصحى الصبح ياخذ شهيق عميق ايه بيني الحلاوة دي "طبعا هو
كده خد foreign pollens هو مش متعود عليها يبقى ده exposure to new Ag " بالليل بقا قبل
ماينام يروح واخذ نفس عميق تاني ويقول ايه ده بينني انت عايش في نعمة والله " يبقى ده Repeated
exposure " واليوم الثاني والثالث لحد قبل ما يرجع القاهرة يروح واخذ نفس عميق عشان اخر مرة تروح
اخر شمة تيجي تدخل ما طلعتش

نفس ال Arthus reaction حصل locally عشان هو كان عمال يستنشق foreign pollens repeatedly
كل يوم فبقى يا Maintain Ag conc. at high level على ما شوية Abs تطلع يحصل reaction ويبقى
localized في مكان دخول ال Ag كآني عاوز مآدخولوش جوا جسمي فيحصل نفس Arthus بس في
ال Lung تخيل بقا ال lung damage زي ال ulceration & necrosis اسميه Hypersensitivity
pneumonitis

- طب احنا أخذنا مثالين في vol2 & vol3 على ال Type III Hypersensitivity

- بتاع vol3 ← ال HBV وكان فيه سؤال

give reason why there is extra hepatic manifestation in HBV ?

عشان ال HBV surface Ag اللي بيتكون بيروح لل circulation ي stimulate production of
Abs ويدي soluble immune complexes تترسب في ال joints & skin ...etc
- طب في Vol2 ← عندنا strept pyogenes اللي بييجيلو tonsillitis or sore throat يجيلو post
deposition of Ag-Ab complexes in ال streptococcal glomerulonephritis بردو من ال
glomeruli

- كمان عندنا ال Autoimmune diseases سمعتو عن مرض اسمه Rheumatoid arthritis

وده شخص بيكون عنده IgG against Its own IgM فيتحدو مع بعض ويدو zone of
excess فيدو soluble immune complexes تترسب في ال joints فالعيان يجيلو
Rheumatoid arthritis ويكون عنده Rheumatoid fever

سمعتم عن ال systemic lupus erythrematosis وده Ab against DNA يمسك في ال soluble

DNA اللى خارج من الخلايا اللى بتتكسر ويروح يترسب في الـ skin & kidney ويعمل Butterfly lesion & renal damage

Treatment

anti-inflammatory & immunosuppress type III Hypersensitivity اني ادي (corticosteroids)

plasmapheresis اسمها immune complexes اللى موجوده في البلازما بحاجه اسمها

type IV Hypersensitivity

نشوف بقا الـ type IV Hypersensitivity اللى هيغلط فيها بقا هو حر لأن دي المرة نمرة ١٠٠ الي هنقولها نجمع بس بمثال كل الـ types of Hypersensitivity مثلا الـ penicillin كثير مننا بياخدو مبيحصلش حاجه

- بعضنا ياخده يطب ساكت يبقى Anaphylactic shock or type I Hypersensitivity
- بعضنا يروح الـ penicillin يمسك في الـ RBCs ويعاني من حاجه اسمها Autoimmune hemolytic anemia اللى هي Type II Hypersensitivity

- بعضنا بقا الـ penicillin يروح يشتغل كـ haptens يمسك في الـ ptn ويدي soluble Ag يتكون ضده Ab يدي immune complexes تتروح تترسب في المفاصل وده يبقى Type III Hypersensitivity
- بعضنا ممكن الـ penicillin يروح يمسك في خلية تروح مبلوعة بـ macrophage ويتم التعامل معاها بالـ cell mediated immunity وده هو Type IV Hypersensitivity

وأدي ٥ احتمالات بتحصل depending on differences between individuals لأن الـ immune response زي ما اتفقنا لو جنبنا نفس الـ Ag بنفس الـ dose ونفس الـ route of administration لشخصين مختلفين الـ response يختلف عشان في individual variations

يبقى The same Ag may lead to different types of hypersensitivity in different individuals.

نروح بقا الـ type IV Hypersensitivity ليه اسمين كمان cell mediated ونسميه delayed يعني لو سألت مين هو الـ Ag هلاقي الإجابة بيكون غالبا intracellular pathogen زي عائلة الـ mycobacteria زي الـ T.B.

ولو سألت مين هو الـ Ab تفتكروا ايه ؟

لا يوجد Ab لأن ملوش دور هنا ولا الـ histamine ولا الـ chemical mediators ليه دور أو مال ؟
بدل اما تقول Ab انت تقصد الـ immune mech. اللى هتحصل وهو الـ T cell response وخصوصا T helper وبالتحديد Th1 ليه ؟

بص يسدي ايه بيحصل

Organism اسمه T.B و ده facultative intracellular اتبلع جوه الجسم بالـ macrophages
vesicles واستطاع يقاوم الـ killing راحت الـ macrophages قالكلك لازم اتصرف تبدأ بالـ innate cells

وتداعبها و تروح مطلعة IL-12 يروح لا NK cells يحكيها القصة تروح تتطلع شوية γ -IFN يروحوا activate macrophages بس على خفيف يقوموا يكسروا شوية Bacilli لكن مازال هناك bacilli تقاوم ال killing فال macrophages تقول خلاص احنا استنفذنا سلاح ال innate نبعت لسلاح ال acquired والي مالوش كبير يشتريلو كبير راحت واخدة ال Ag اللي قدرت عليها وكسرتها كلها ومركزها على ال surface ها I or II؟! على حسب لو Large dose يبقى على ال surface مع MHC-II عشان ال Ag كان vesicular يقوم ده على طول يفهم ال T helper اللي هم عندهم CD4 عشان $1 \times 8 = 2 \times 4$

لما جات ال T helper اللي عليها CD4 وجدت كمية ال Ags كثيرة فبدأت تفهم حاجه راحت حبت تتأكد انت قاصدة فعلا تحطي كمية كبيرة من Ags ردت عليها ال macrophages وقاتلتها ايوه ، ايوه دي يعني راحت مطلعة IL-12 ايوه يا ستي عمان أقولك ال Ag كثير أحلفك يعني أدّي IL-12 أهو وبالأمارة أهو بصي كده ال NK عملت ايه تاخذ شوية γ -IFN كمان ودي 3 stimuli يخلو ال T-helpers تفهم الرسالة تقوم تتحور وتبقى Th1 عشان γ -IFN produce large quantities of يعمل

full activation of macrophages يعني ٣ حاجات

نزود ال phagolysosome formation ومزيد من ال lysosomes يروحو يفتحوا في ال phagosomes ويرشو المحتويات بتاعتهم على ال organism يقومو يقتلو المزيد من ال Bacilli و ي control ال lesion.

يصنعوا Active oxygen intermediates كثير زي NO & O_3 وكثير عشان بردو يهاجم ال organism لأنه ليه bactericidal effect

Production of cytokines

نكمل القصة

بالرغم من كده ال organism ييقاوم كل الكلام ده ولم يمت تماما ده خلى ال macrophages يتغاضوا ايه ده انت ايه يا أخي عيب عليك كده - ميصحش كده- ال macrophages من كتر انفعالها طب والله لأنا مورياك تروح مطلعة cytokines بصو بقا هو ده الجديد في الموضوع الجديد ال cytokines اللي طلعتها أكنها موبايل تتصل بقرايها اتجمعت macrophages كثير يحاوطوا المكان والصعايدة وصلوا وبعدين الصعايدة عزوة راحوا بعضهم اتحد عملوا Multinucleated giant cells ده استفز ال Th cells يعني أنا اعمل القصة دي كلها والأخر مش هيجيبو سيرتي طب والله لأنا كمان عاملة proliferation فبقى في Th1 كثير حولين المنطقة وده يعمل isolation of organism وده اسمه tubercle formation or granuloma formation

ما هو تركيب ال Granuloma ؟

في ال center موجود ال infected macrophages معاها قريب منها ال activated macrophages بعضهم عامل Giant cells وحواليهم macrophages بقو activated وزاد حجمهم أوي بقو Th1 cells وحواليهم Epithelioid cells

هدف هذه الطبقات هو ال localization of organism و منعه من ال spread وتطبيقا للحكمة القائلة

اللي ما تعرفش تقتله اعزله

أمثلة ال type IV Hypersensitivity

- Tuberculin skin test أجى لشخص وأحقنه في ذراعه بال PPD لو كان عنده sensitized Th cells هتطلع cytokines وتعمل reaction زي اللي قلناها في مكان ال injection ال granuloma لسه قايلنها أهي
- ال graft rejection تخيل القصة دي حصلت ضد foreign graft نقول كلية مثلا ال T lymphocytes تتجمع حول الكلية ويحاولو يطردوها من المكان
- بعض ال autoimmune diseases
- مش مكتوبلك مثل بس اعرف ال ulcerative colitis تخيل انت عندك Ag قعد يزن على ال Macrophages ويعملها chronic irritation تروح آخر لما تزهدق تعمل القصة دي في القولون ويحصل ulceration في القولون اسمها ulcerative colitis
- آخر مثال Contact dermatitis حد فيكم نال شرف السلام على واحد نقاش حوائط ايده بتكون مشققة وناشفة هو ده

البنات تركز معايا عشان القصة دي هترجع عليهم بفايدة

دلوقتي النقاش لو تتفرج عليه بيشتغل هتلاقيه بيقلب بايده الألوان طب يعم استعمل فرشة يقولك يا باشا لأ دي صنعة ده انا بحس باللون وهو بيقلب كده بيلمس مواد chemical هذه المواد بت diffuse وتخترق ايده وتتحد مع ال ptns جوا الجسم وهي haptens اصلا وتبقى antigenic ويحصل القصة دي تحت الجلد يقوم ال infiltration بتاع ال cells يخلي ايده ناشفة وال cytokines اللي طلعت وال necrosis يخلي ايده تشقق يبقى اسمه Contact dermatitis

طبعا زي ما النقاش بيلعب بالألوان كده في كثير من البنات بيلعبوا بالألوان في وشهم أهو كلمة cosmetics في الكتاب مش جايين حاجة من عندنا حد فيكم بقا نال شرف انه يقابل واحده بتحط make up كثير ؟ أنتم حلوين من غير حاجة ونصيحة لوجه الله قللو شوية ال makeup عشان ده ممكن يعمل type IV hypersensitivity على وشكم.

CHAPTER 22

TRANSPLANTATION

(IMMUNOLOGY)

هيكليك الصفحة الأولى فأرجو التركيز

بدأ الموضوع بمريض زمان كان عنده Uremia فيعملوله dialysis الحالة كل ما تسوء كل ما frequency of dialysis بتزيد لحد ما بقى بيغسل من هنا يطلع ال urea & creatinine يبقو في السما من هنا ده بدأ يثير فكرة زراعة الكلية والكلية كانت بداية التفكير عشان هي من bilateral organs يعني ممكن ألاقى واحد يتطوع ويتبرع بواحدة من الاثنين المهم واحد اتبرع بكلية رحنا زرعناها في recipient كان فرح بقا عملية transplantation بقا راح ال recipient عملها rejection ايه بيني ليه كده ده احنا لما صدقنا لقينالك واحدة تروح تعمل ليها rejection راح قالهم أصل أنا ال immune system بتاعي حس انها foreign - foreign مين بيني مش دي كلية زي الكلية وكانت سليمة جوا صاحبها

ده فتح الباب لفكرة دراسة ما يعرف بـ tissue Ag لحد دلوقتي مكانوش يعرفوا ان في حاجه اسمها Ag على ال tissues كانوا فاهمين ان جسمك سايب الأعضاء جواك كده عشان مفهناش Ag فبدأ ال concept يتغير قاموا راحوا جابوا خلية يدرسو عليها ال tissue Ag قالك أسهل خلية أخذها في أي وقت هي Leukocytes من ال Human راحوا اطلقوا عليها HLA or Human Leukocyte Antigen لقوا بقا ان عند الشخص اللي عمل rejection عنده مجموعة من ال glycoproteins فيها ناحيتين مختلفتين سموهم Class I & Class II مسمى سهل بصو على ال donor لقو عنده نفس الاثنين ليه بقا عمل rejection ؟

مع الوقت لقوا ان Class I دي ٣ حتت A,B,C

وال Class II عبارة عن glycoprotein اسمه D

مع مزيد من الدراسة وجدوا ان ال D دي عبارة عن حنتين حنة كبيرة وحنة صغيرة قالك بقا عشان اتورطنا مينفعش نغير التسمية نسمي الحنة الصغيرة دي D-related او DR ومع الوقت اكتشفوا ان الكبيرة دي عبارة عن حنتين مش واحدة قالك احنا كده اتورطنا جدا طالما سمينا D في الأول هفضل مسميها D region قالو مدام عندنا DR ايه راك نرجع ورا بالحروف مش نرجع في كلامنا يعني DR,DQ,DP اذا:-

Class I عبارة عن A , B , C ←

Class II عبارة عن DR ← قبل ال R ايه ؟ Q يبقى DQ و قبل ال Q فيه P يبقى DP.

راحوا يبصوا على ال recipient لقو عنده نفس الكلام بنفس التفاصيل طب بيني ما كل حاجه شبه بعض اهم بتعمل rejection ليه جنتني

راح واحد قالهم على الأصل دور وللإجابات الصحيحة لازم نرجع للأصول والأصل في هذه ال Ag هي genes نرجع للجينات راحوا قعدوا يدورو لحد ما لقو الجينات المسئولة عن الكلام ده موجوده على ال Short arm of chromosome 6 فجابوه بصو عليه لاقوا ٣ تحت تترجم

Class I , Class II & Class III

وجدوا على Class I region has A, B, C genes

و وجدو Class II region has DP, DQ, DR genes

يعني كده اتحلت اهي كل جين مسئول عن Ag ... اقترينا من الحل نعمل بقا sequence genes عند different individuals لاقوا البني ادمين عندهم

24 different sequences of (A) gene

يعنى لو سلمى A1 و محمد A2 لحد A24 هلاقى الشخص ال 25 عنده A1 تانى ... يعنى ممكن الاقى شخصين عندهم نفس ال sequence عادى.

52 different sequences of (B) gene

11 different sequences of (C) gene

6 different sequences of DP gene

9 different sequences of DQ gene

20 different sequences of DR gene

مازال الرقم ممكن ي expand عن كده طالما مش كل الناس مشاركة في هذه الدراسة و ممكن واحد منكم مثلا يكون A25..مثلا يعنى

بلاش خلاص احنا حلوة كده انت عندك فردتين من ال chromosome 6 واحدة من والدتك وواحدة من والدك نفترض الاب عنده A1 B5 C7 والام ينفع تكون نفس الاب ؟ حد منكم ابوه و امه توأم؟ مش هنود احنا .. يبقى الام مثلا A20 B40 C11

لحظة بقا تسمع كلام مين والدك ولا والدتك ... مش والدتك دى اللى رضعتك و شالتك و كانت معاك ف كل حاجه ؟ مش ترد الجميل ؟

لأ طلع ان دي بالذات التنين بيورثوها Co-dominant يعني تخيل عندك A1&20 B5&40 C7&11 كل دول على سطح الخلايا بتاعتك يبقى انت عندك 12 Ags يبقى عشان ألقى 2 identical individuals

نقول ١٢ اوس كل الاحتمالات اللي هي $20+9+6+11+52+24$ اللي هو 122 يعني 12^{122}

واحد يقولي ما انت لما بتزرع بيبقى مفيش Class II على الخلية خلاص يعم مش هكسفاك اهو 12^{87}
اقولك بلاش خيلنا بنسطها عشان نعرف نقرأها نقول 10^{10} يعني لازم سكان العالم يوصلو للرقم ده عشان
تلاقي 2 identical individuals لغاية دلوقتي مش عارفين يقرو الرقم ده .. هم اصلا مش لاقين كلمة
مناسبة يعبروا بيها عن الرقم ده.

كده خلصنا اول صفحة نشرح بقا Class III بعدين نفرق بين Class I & II

Class III

لو بصيت في النص هتلاقي Class III genes لكن مفيش Class III Ag عشان الجينات دي مش Major
Code for soluble ptns, complement components, histocompatibility complex وطلعت بت
fibrinogen & other ptns فهذه البروتينات soluble مش بتستنى على surface يعني مفيش
product من Class III يقابله surface molecule لأنها بت Code for soluble ptns بت

نقول بقا differences between Class I & II وده سؤال مهم جدا

- أولاً: الاتنين متكونين من 3 glycoptn molecules
A, B, C ← Class I
DP, DQ, DR ← Class II
- ثانياً :- التوزيع
Class I found on surface of all nucleated cells
Class II found on surface of APCs only
- ثالثاً :- ((1*8 & 2*4))
Class I ← يتعامل الـ cytosolic pathogens ويقدمها لـ CD8 T-cytotoxic cells
Class II ← يتعامل الـ vesicular pathogens ويقدمها لـ CD4 T-helper cells
- رابعاً :-
Class I ← يؤدي الى cell mediated immune mechanism اللي هو الـ T-activation
cytotoxic
Class II ← يؤدي الى production of cytokines to help other immune mechanisms
- خامساً :- كل glycoptn من دول طلع 2 polypeptide chains not single chain
وهنا الأمور تتعقد اكثر
Class II ← نبدأ بيها عشان هي اسهل كل glycoptn معمول من 2 polypeptide chains
واحدة α والثانية β شوفو على رسمة الكتاب والاتنين دول بيكونو coded by genes on
chromosome 6
Class I ← بصوا هتلاقوها مختلفة بص كده هتلاقوه رسملك chain واحدة اسمها α والحنة
الصغيرة اللي بتحتضنها دي اسمها β 2 microglobulin الـ α chain جاية من جينات على

chromosomes 6 لكن β chain جاية من chromosome اخر غير 6 وده الفرق الأخير

سؤال اخر

What are the significance of MHC molecules?

cytosolic pathogen for T-cytotoxic cells ال presentation
macrophages ال presentation
vesicular pathogens for T-helper وال

T-cell recognition or targeting ايه الفرق بينها وبين ال presentation ؟

أفكركم بس لو دي كانت APC وبعثت تجيب T cell وعملت لها activation وبعد ما يبقوا effector
يروحو مثلا لل liver يدوروا على viral infected cells عشان يقتلوها هو ده ال recognition & targeting

يعني ال Naive cells يشوفوا ال Ag on APC عشان يبقوا Effector يروحو يدوروا على ال infected cells
ويقتلوهم ده targeting لأن الخلايا بتحت ال Ags على سطحها وهي مش APC تستنجد وتعمل نفسها
Target ده فرق رفيع جدا بين الحاجتين

ال presentation من APCs وتقدم الى Naive cell ومحتاجه 2 signals لكن ال targeting من
somatic cell لا effector cell ومحتاجه only one signal
ال MHC مسئولة عن ال graft & transplantation وهو اللي هيحدد النجاح او الفشل

لقوا الأرقام الكثيرة اللي شفتوها دي بعضها مرتبط بال autoimmune disease امثلة:-

- الناس اللي عنده DR4 يبقوا عرضة يجيلهم Rheumatoid arthritis

- DR3 يجيلهم SLE

- B27 يجيلهم Ankylosing spondylitis

ده يا ولاد في جدول كبير اسمه جول ال association ارتباط ال MHC ببعض ال autoimmune diseases

أنا قولتها بالطريقة اللي مش دقيقة ما تيجي أقولها بطريقة أدق لو جبت ١٠٠ شخص عندهم rheumatic
arthritis ألاقى معظمهم DR4 المعنى مش بالضرورة ان انت لو DR4 يجيلك rheumatic arthritis
ومتضمنش لو انت مش DR4 ان مش هيجيلك rheumatic arthritis لكن الغالبية يكون عندهم وهكذا

على فكرة ليهم تفسير هي مش ال DR4 دي او غيرها مسئولين عن presentation اختلاف الأرقام يعني
اختلاف التركيب يعني اختلاف ال presentation فمممكن ال DR4 بتrepresent خطأ وتعمل
Autoimmune diseases يبقى لما أقولك ليه MHC molecules مرتبطة بال Autoimmune diseases
diseases يبقى الإجابة لاختلافهم في ال presentation لأن ليهم different structures فجايز

ال presentation يتم بطريقة ان جهاز المناعة يستشعرها بشكل خاطئ.

زمان كانت النزاعات على الأبوة والأمومة كانت بال blood grouping بس كانت تنفي ولا تثبت
الرجل يرجع من الشغل تعباً و يقول لمراته حطيلي الاكل فتقوله لا ف يجي يقول لمراته الواد ده مش ابني
وبينا الطب الشرعي هي طلعت O وهو A وابنهم B يبقى الواد ده مش ابنه
انما مثلاً هي طلعت O وهو A وابنهم A تقوله شفت بقا يقولها هو مفيش غيري انا A ولا ايه دي العمارة
كلها A v:

يبقى يخليك تتأكد انه ابنك أو يشككك

انهارده بقى ال HLA تنفي وتثبت وتؤكد ده بقى اللي تقوله بيني وبينك ال DNA

نشوف بقا أنواع ال graft

هم 4 أنواع بيعتمدوا على مين ال Donor ومين ال recipient

- لو الاثنين شخص واحد يبقى اسمه Auto graft

واحد يقولي ازاى الاثنين واحد أقوله يعني the graft transplanted back to the same individual
بتحصل cosmetically زي واحد اتحرق واتشوه اروح واحد graft من أي حته في جلده
السليم وأصلحو بيها الحته المحروقة ودي أنجح أنواع ال transplantation لأن جهاز المناعة مش
هيشوف ال graft على انه foreign فهيقبله

- ال Iso graft وهو بين 2 identical individuals ولا يمكن أن يكون هناك 2 identical الا لو كانوا 2

identical twins ودي نادرة جدا وهي أندر أنواع ال transplantation

- الأشهر هو ال Allograft دي بتكون بين 2 individuals بيكونوا مختلفين عن بعش لكن ينتموا لنفس

ال species يعني اثنين بنى آدميين ودي هي اللي هنهتم بيها

- ال Xenograft هو graft between 2 individuals of different species اللي هي بين البنى آدميين
والحيوانات

هم فكروا يأخذوا من ال pigs ويزرعوا في ال human ومرة أخذو قلب من قرد وزرعوه في انسان قعد

يطنط شوية بعدين مات

كده خلصنا الأنواع

بصو بقا أشهر Ags involved in rejection and transplantation هي ال major

histocompatibility complexes تخیلو انه في كمان minor histocompatibility complexes

واحد يقولي هم ليه سموه major histocompatibility complexes مش انت كنت قلت ان اسمهم

HLA ليه بقا رجعوا سموهم MHC ؟

بص يا سيدي أصلهم لقوها أهم Ag مسئولة عن ال rejection فقالوا انها بتلعب major rule و معنى ال

histocompatibility يعني توافق الأنسجة من عدمه وهي complexes

تخيل بقا انهم لقوا على سطح الأنسجة العادية مجموعة أخرى من ال Ags مش بتؤدي دور قوي سموها minor histocompatibility complexes بس ممكن تكون مسئولة عن ال rejection تفتكروا ليه؟

و تحليل ان ال blood group Ags وجدوا انها مسئولة عن ال rejection هي كمان .. عشان ال blood group Ags مش موجودة على ال RBCs بس دي اسمها بقا ال tissue Ags موجودة على سطح other tissues

يعني لو ال donor & recipient مختلفين عن بعض في ال blood group توقع يحصل rejection حتى لو كان ال MHC متوافق اذا لابد من اني أوفق 3 types of Ag هم

Major histocompatibility complexes (١)

Blood group (٢)

Minor histocompatibility complexes (٣)

يبقى لو حصل rejection يبقى نوعه ايه خد بالك عشان دايمًا بييسألو قارن بين أي ٢ منهم

كل نوع هتعرف بيحصل امتى و ايه ال mech و ايه الأعراض

Acute rejection هو ال most common بيحصل within days to weeks ١٠ الى ٣٠ يوم بيحصل نتيجة cell mediated immunity لسه واخدينها ان ال T-lymphocyte جات اتعرفت على ال graft على انه foreign وبدأت تشتغل ال Tc cells يقتلوا ال graft وال Th cells يطلقو cytokines أهمها IL-2 ي

- Activate T cytotoxic

- Activate NK cells

- Activate macrophages

- Adhesion molecules يزود ال

دي المرة الثالثة اللي نسمع فيها بال adhesion molecules

مرة في ال inflammatory reaction تساعد ال migration

مرة في ال interaction between lymphocyte & APCs ي adhere عشان يحصل recognition and activation

تالت مرة هنا لما تزيد جوه ال endothelium of vessels يحصل fibrosis ويحصل necrosis في

ال transplant اللي اتعمل وهو ده ال acute rejection

ال rejection بيكون functionally يعني ال vessels تتقفل وال transplant ييوط ويحصله necrosis مش بيكون kinetic يعني مش الكلية تروح تطلع تخبط في وش الدكتور ماشي؟!

Hyper acute ودي بتحصل within minutes يبقى قبل ما الجراح يغادر الأوضة يعني أسرع بكيتر من

النوع الأول أكيد المريض ده كان sensitized وكان عنده Abs against the graft وده بيكون سببه Repeated blood transfusion يعني مثلا مريض عنده renal failure وهو A5 مرة خد blood transfusion من واحد عنده A1 و A20 ومرة A2 و A15 ومرة من واحد عنده A3 و A18 حلو كده بقى عند Abs against many As اللي مش عنده وجه ياخد kidney من واحد كان عنده A15 مثلا وهو عنده جاهز Abs against A15 فبمجرد ما زرعناها ال Abs شافت ال cells على انها foreign تفتكروا يحصل ال rejection بأي نوع من ال hypersensitivity؟

طبعا type II عشان ال kidney cells يعني ال Ag ده cellular يعني يحصل cytotoxicity يعني بعد ما أزرع ال kidney ال Abs تروح تمسك ف ال tissue وتدمرها بال complement activation وال opsonization و ال APCs

المريض هيجيلو cell lysis & hemorrhage & thrombosis in graft

Chronic or late ده اللي بيعتبروه نجاح عظيم ويهيصلو القاعدة يا ولاد ان لحد انها رده ال transplantation متعتبرش نجحت لكن النوع ده من ال rejection بيعتبره نجاح وده بيحصل نتيجة لحسن اختيار ال donor & the immune suppression الجيد للي بنعمله للمريض فيبقى low grade cell mediated reaction تاخد وقت طويل عشان تبقى manifested و deposition of immune complex برضه على مستوى ضعيف ياخد وقت طويل عشان يحصل لكن في النهاية يحصل rejection after months to years

يشبه ال recipient يشبه يعني ايه ؟
يعني مثلا ال recipient يكون A1 B2 C3 and A20 B ٢٠ C11 أدور أنا بقى على ال donor يكون ليه أرقام closely related يعني أدور على أقرب حاجه ولو مقدرتش أوفق ال ٦ أرقام أوفق ٤ او ٥
مش تقولي مثلا A1 قريب من A2 يابنى ده graft مش رايح اشتريله جزمة ... يعني تقدر تقولي الفرق بين A1 و A2 اقل من الفرق بينه و بين A24؟ هو هو يابنى .

يعني as close as possible يعني لو مقدرتش أوفق ال ٦ احاول ف ٥ .

Graft versus host ال يعني رضينا بالهم والهم مرضيش بينا أو البيت بيت أبونا والغرب يطردونا

host ممكن يكون عنده Bone marrow depression يعني سلم نمر وهو دلوقتي immunosuppressed الحل تقوله ازرع immune competent فنجبله Bone marrow تفكروا الشخص ده هي reject Bone marrow حتى هينطق ؟!

هي reject ازاي وهو ما عندوش mechanism for immune response هو مسلم نمر يقوم ال Bone marrow لأنه immunocompetent cells يتعرف على ال host على انه foreign ويعمله rejection immune response & يا نهار اسود يهيج بقا ال immune system of the host against its own tissues يحصل بقا etc.... splenomegaly , fever, lymphadenopathy

كل الهيصه دي تنتهي ب death

كان في فيلم عن مفاعل شيرنوبل ان مجموعه من الناس اتعرضوا للإشعاع فجلبهم Bone marrow depression وكان الفلم كله مناقشة علمية هائلة لو زرعت graft هيجلبهم graft versus ولو ما زرعتش هيموتوا من ال Bone marrow depression الحل هو زراعة Bone marrow من شخص closely related وتشيل ال T cells من ال Bone marrow الي هم immune competent الفعالين لحد ما يبدأ ال Bone marrow بعد كده انه يعتاد ويكون ال sensitized بتوعه.